PAT-NO:

JP404043372A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04043372 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

February 13, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SAITO, TATSUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP02152287

APPL-DATE:

June 11, 1990

INT-CL (IPC): G03G015/01, G03G015/00, G03G015/06

US-CL-CURRENT: 399/49

ABSTRACT:

PURPOSE: To suppress cost required by a high voltage power source to the minimum by providing a bias voltage switching and supply circuit which successively switches and supplies a bias voltage outputted from the high voltage power source to a developing means which performs development out of plural developing means.

CONSTITUTION: A sequence control part 13 is provided with a microcomputer and executes the on/off control of the high voltage power source 11 and the switching and control of the bias voltage for the respective developing units 4-7 by using a power relay array 12. Every time the color of toner is specified, the power source 11 is made in an on-state and the bias voltage outputted from the power source 11 is supplied to the developing unit of the specified color by switching with the aid of a unit switching signal in accordance with the specified color so that only the connection of the power source 11 and the developing unit storing the toner of the specified color may be ON. Thus, the number of high voltage power sources necessary for the plural developing means is only the minimum, and the cost required by the high voltage power source is reduced.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

⑩特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平4-43372

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/01 15/00 15/06 1 1 3 A 3 0 1 1 0 1 2122-2H 8004-2H 2122-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

60発明の名称 画像形成装置

②特 願 平2-152287

②出 願 平2(1990)6月11日

@発明者 斉藤 達彦

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会リコー内

⑦出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

69代理人 弁理士 大澤 敬

明 総 書

1.発明の名称

西像形成装置

2. 特許請求の範囲

1 複数の現像手段を備え、該現像手段をある定められた順に用いて複数の色のトナーを感光体上に順次付着させ、所望のフルカラーまたはマルチカラーの画像を形成する電子写真プロセスを用いた画像形成装置において、

前記各現像手段に現像のためのパイアス電圧を 供給する高圧電額を1つだけ設けると共に、

該高圧電額から出力される前記パイアス電圧を

前記複数の現像手段のうちの現像を行なう現像手段に順次切り替えて供給するパイアス電圧切替供給回路を設けたことを特徴とする画像形成装置。 2 複数の現像手段を備え、該現像手段をある定められた順に用いて複数の色のトナーを感光体上に順次付着させ、所譲のフルカラーまたはマルチカラーの画像を形成する電子写真プロセスを用い

た画像形成装置において、

前記各現像手段に現像のための第1のバイアス電圧を供給する第1の高圧電源と前記感光体上のトナーのオフセット付着を防止するための第2のバイアス電圧を供給する第2の高圧電源とを1つずつ設けると共に、

前記第1の高圧電源から出力される第1のバイアス電圧を前記複数の現像手段のうちの現像を行なう現像手段に順次切り替えて供給し、前記第2の高圧電源から出力される第2のバイアス電圧を現像を行なわない各現像手段に切り替えて供給するバイアス電圧切替供給回路を設けたことを特徴とする画像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産衆上の利用分野〕

この発明は、複写機、レーザプリンタ等の電子 写真プロセスを用いた画像形成装置に関心、特に 複数の現像手段を備えたカラー画像形成装置に関 する。

〔従来の技術〕

レーザプリンタのような電子写真プロセスを用

いた画像形成装置においては、複数の現像手段を 個え、その各現像手段をある定められた順に用い て複数の色のトナーを感光体上に順次付着させ、 所望のフルカラーまたはマルチカラーの画像を形 成できるものがある。

このような画像形成装置では、各現像手段に対 してそれと同じ数だけパイアス電圧印加用の高圧 電源を備えており、その具体例を第4回に示す。

同図において、20~23はそれぞれイエロー Y、マゼンダM、シアンC、ブランクBKのトナーを用いて現像を行なう現像ユニントであり、それぞれトナー補給ローラ20a~23a及び現像 ローラ20b~23bを備えている。

そのトナー補給ローラ20a~23a及び現像ローラ20b~23bは、それぞれ各色ごとに設けられた高圧電源24~27に接続され、図示しないシーケンス制御部のオン・オフ信号により指定された高圧電源をオン状態にすることによつて、所望の色の現像ユニントにのみ現像のためのバイアス電圧が供給されて現像が行なえるようになつ

ている.

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来のこのような画像形成装置では、上述したように複数の現像手段に対してそれと同じ数だけ同種の高圧電源を必要としていたため、必然的にコストアンプになるという問題があった。

この発明は上記の点に鑑みてなされたものであ り、高圧電源にかかるコストを最小限に迎えられ るようにすることを目的とする。

さらに、混色のない鮮明なカラー画像を得られるようにすることも目的とする。

[課題を解決するための手段]

この発明は上記の目的を達成するため、前述のような電子写真プロセスを用いた画像形成装置において、各現像手段に現像のためのパイアス電圧 を供給する高圧電源を1つだけ設けると共に、その高圧電源から出力されるパイアス電圧を上記複数の現像手段のうちの現像を行なう現像手段に順次切り替えて供給するパイアス電圧切替供給回路

を設けたものである。

また、各現像手段に現像のための第1のバイアス電圧を供給する第1の高圧電源とめの第2のバナーのオフセット付着を防止するための第2のバイアス電圧を供給する第2の電源から出力される第1のバイアス電圧を上記複数の現像手段のうちの現像を行なう現像手段に顕微の明替えて供えるの高圧電源から出力される第2の高圧電源から出力される第2のがイアス電圧の替供給回路を設けたものも提供する。

〔作 用〕

請求項1の発明による画像形成装置では、バイアス電圧切替供給回路が1つの高圧電源から出力されるバイアス電圧を複数の現像手段のうちの現像を行なう現像手段に順次切り替えて供給するので、高圧電源にかかるコストを大幅に削減することができる。

さらに、請求項2の発明による画像形成装置で

は、バイアス電圧切替供給回路が第1の高圧電源 から出力される現像のための第1のバイアス電圧 を複数の現像手段のうちの現像を行なう現像手段 に順次切り替えて供給し、さらに第2の高圧電源 から出力される感光体上のトナーのオフセント付 着を防止するための第2のバイアス電圧を現像を 行なわない各現像手段に切り替えて供給するので、 高圧電源にかかるコストを最小限に抑えることが できるうえに、混色のない鮮明なカラー画像を得 ることもできる。

〔実 施 例〕

以下、この発明の実施例を添付図面に基づいて 具体的に説明する。

第2回は、この発明の一実施例である複数の現像ユニットを備えたレーザブリンタの画像形成プロセス部の一例を示す概略構成図である。

同図において、1は感光体ベルトであり、その 同りに帯電チヤージヤ2、書き込み用のレーザー ダイオード3、現像ユニツト4~7、転写チヤー ジヤ8、クリーニングユニツト9、及び除電ラン プ10を順次配置している。

そのうち、現像ユニット4~7はそれぞれイエローマ、マゼンダM、シアンC、ブラックBKのトナーを収容しており、それをトナー補給ローラ4a~7a及び現像ローラ4b~7bを介して感光体ベルト1上に遅んで現像を行なえるようになっている。

感光体ベルト1は図示しないシーケンス制御部によるモータ駆動により第2回の矢示方向に回動し、帯電チヤージヤ2によつて一様に帯電された表面に、レーザーダイオード3によつて画像情報に応じて変調されたレーザビームをベルト報方向に主走査しながら照射して露光し、そこに静電潜像が形成される。

そして、その潜像を現像ユニント4~7のうちの指定された色のトナーを収容する現像ユニントによってそのトナーを付着して可視像化し、転写位置に送られてくる図示しない中間転写体上に転写チャージヤ8の作用によって転写する(必要なら転写しない場合もある)。

シーケンス制御部13はマイクロコンピュータを備えており、高圧電源11のオン・オフ制御やパワーリレーアレイ12を用いて各現像ユニット4~7に対する後述するパイアス電圧切替制御を行なつたり、第2回に示した春電チヤージヤ2、転写チヤージヤ8、クリーニングユニット9、及び除電ランプ10を含むシーケンス機器の駆動制

でこで今、図示しない画像コントローラにより 現像用トナー色としてブラツクが指定されると、 シーケンス制御部10はオン・オフ信号によりお 定電 部11をオン状態にすると共に、ブラツク指 定に応じたユニツト切替信号によりパワーリレー アレー12内の各パワーリレーに対するオン・オ フ設定を行なつて、高圧電源11とブラツクのト ナーを収容した現像ユニツト7との接続のみをオ ンにして、高圧電源11から出力されるバイアス 電圧を現像ユニツト7に供給する。

次いで、イエローが指定されると、再び高圧電 源11をオン状態にすると共に、イエロー指定に その後、感光体ベルト1上に残留したトナーを クリーニングユニツト9により除去し(転写しない場合は省く)、さらに除電ランプ10により残 留電荷を除去して、次の画像形成プロセスに偉える。

以上のプロセス工程を必要な回数だけ繰り返し 行なうことによつて中間転写体上に所望のカラー 画像を作成することができ、それを転写紙に転写 した後定着ユニツトへ搬送して熱定着を行なう。

第1図は、各現像ユニツトとその制御部の一例 を示す図である。

同図において、高圧電源11は各現像ユニント4~7に現像のためのパイアス電圧を供給する高圧電源であり、複数のパワーリレーによつて構成されたパワーリレーアレイ12を介して各現像ユニント4~7のトナー補給ローラ4a~7a及び現像ローラ4b~7bにそれぞれ接続される。

なお、トナー補給ローラ4a~7aに印加する パイアス電圧は、現像ローラ4b~7bに印加す るパイアス電圧を分圧したものでもよい。

応じたユニット切替信号によりパワーリレーアレー12内の各パワーリレーに対するオン・オフ設定を行なつて、高圧電源11とイエローのトナーを収容した現像ユニット4との接続のみをオンに切り替えて、高圧電源11から出力されるパイアス電圧を現像ユニット4に供給する。

以後、トナー色が指定される毎に、高圧電源 ・1 1 をオン状態にすると共に、その指定色に応じ たユニツト切替信号によりパワーリレーアレー 1 2 内の各パワーリレーに対するオン・オフ設定 を行なつて、高圧電源 1 1 と指定色のトナーを収 容した現像ユニツトとの接続のみをオンにするよ うに切り替えて、高圧電源 1 1 から出力されるパ イアス電圧を指定色の現像ユニツトに供給する。

このように、この実施例においては、高圧電源 11から出力される現像のためのパイアス電圧を 現像ユニット4~7のうちの現像を行なう現像ユニットに順次切り替えて供給するようにしたので、 4個の現像ユニットに対して1つの高圧電源を共 用できるので、高圧電源にかかるコストを大幅に 削減することができる。

第3回はこの発明の他の実施例における各現像 ユニットとその制御部の一例を示す構成図であり、 第1図と対応する部分には同一の符号を付してそ の説明を省略する。

同図において、15は各現像ユニット4~7に第2図に示した感光体ドラム1上のトナーのオフセット付着を防止するための第2のバイアス電圧を供給する高圧電源であり、前述した高圧電源11(ここから出力されるバイアス電圧は以後第1のバイアス電圧と称す)と共に、複数のパワーリレーによつて構成されたパワーリレーアレイ16を介して各現像ユニット4~7のトナー補給ローラ4a~7a及び現像ローラ4b~7bにそれぞれ接続される。

なお、トナー揺給ローラ4a~7aに印加する 第1,第2のバイアス電圧は、それぞれ現像ロー ラ4b~7bに印加するバイアス電圧を分圧した ものでもよい。

シーケンス制御部17は第1図のシーケンス制

源11,15をオン状態にすると共に、イエロー 指定に応じたユニツト切替信号によりパワーリレー アレー16内の各パワーリレーに対するオン・ オフ設定を行なつて、高圧電源11とイエローの トナーを収容した現像ユニツト4との接続をユニット4との接続をユニット4との切り替える共に、高圧電源15と他の別替えて、 ツト5~7との接続をいずれもオンに切り替えて、 ツト5~7との接続をいずれも第1のパイアス電圧 を現金ユニット4に供給するのパイアス電圧を現像ユニット5~ 7にそれぞれ供給する。

以後、トナー色が指定される毎に、高圧電源 11,15をオン状態にすると共に、その指定色 に応じたユニツト切替信号によりパワーリレーア レー16内の各パワーリレーに対するオン・オフ 設定を行なつて、高圧電源11と指定色のトナー を収容した現像ユニツトとの接続をオンに切り替 える共に、高圧電源15と現像を行なわない各現 像ユニツトとの接続をいずれもオンに切り替えて、 高圧電源11から出力される第1のバイアス電圧 御部13と同様にマイクロコンピュータを備えており、高圧電源11,15のオン・オフ制御やパワーリレーアレイ16を用いて各現像ユニツト4~7に対する後述するパイアス電圧切替制御を行なつたり、各シーケンス機器の駆動制御も司る。

次いで、イエローが指定されると、再び高圧電

を指定色の現像ユニントに供給し、高圧電源15 から出力される第2のパイアス電圧を他の現像ユニントにそれぞれ供給する。

このように、この実施例においては、高圧電源 1 1 から出力される現像のためのバイアス電圧 現像ユニント4~7のうちの現像を行なう現像を 一ツトに 類次切り替えて供給し、高圧電源 1 5 か ら出力される感光体ベルトナーのオファモ ら出力を防止するための第2のバイアス電圧 供給 するように したので、 4 個の現像ユニットを するようにしたので、 4 個の現像ユニットを するように が 2 つで済み、 高圧電源にかかるコストを 大幅に削減することができる。

しかも、指定色以外のトナーのオフセツト付着 を防止して、混色のない鮮明なカラー画像を得る ことができる。

以上、この発明をレーザプリンタに適用した実 施例について説明したが、この発明はLEDプリ ンタ、被晶シヤツタプリンタ等の他の光プリンタ には勿論、ワイヤドツトプリンタやサーマルプリ ンタ,インクジェツトプリンタ等のドツトプリンタ、さらにはデジタル複写機,フアクシミリ装置等の電子写真プロセスを用いた画像形成装置に適用可能である。

〔発明の効果〕

以上説明したように、譲求項1の発明によれば、 複数の現像手段に対して必要な高圧電源が最少の 1つで済むので、高圧電源にかかるコストを大幅 に削減することができる。

また、請求項2の発明によれば、複数の現像手段に対して必要な高圧電源の数が2つで済むのでやはり高圧電源にかかるコストを削減することができ、しかも指定色以外のトナーのオフセツト付着を防止して混色のない鮮明なカラー画像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は第2図の各現像ユニツトとその制御部の 一例を示す図、

第2回はこの発明の一実施例である複数の現像ユ ニツトを備えたレーザプリンタの画像形成 プロセス部の一例を示す機略構成図 第3回はこの発明の他の実施例における各現像ユ ニツトとその制御部の一例を示す図、

第4回は従来の画像形成装置に備えられた複数の 現像ユニットと電源ユニットとの接続関係 を示す図である。

1 … 感光体ベルト 4 ~ 7 … 現像ユニジト 4 a ~ 7 a … トナー補給ローラ

4 b ~ 7 b …現像ローラ

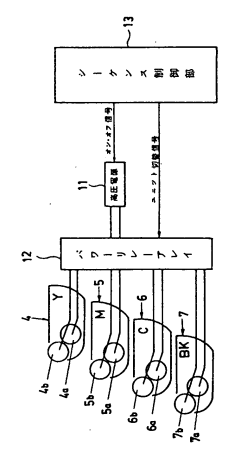
12, 16 ... パワーリレーアレイ

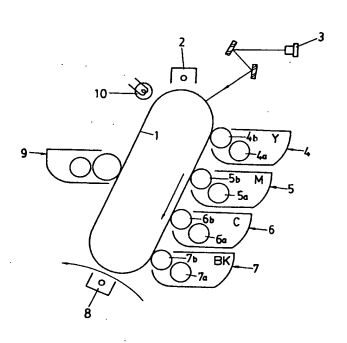
13,17…シーケンス制御部

出願人 株式会社 リ コ 代理人 弁理 士 大 澤



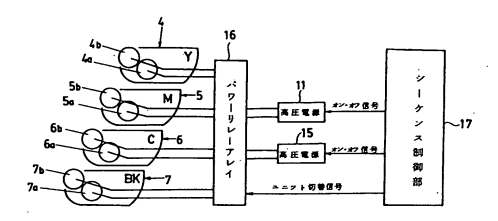
第 2 図





一概

第3図



第4 図

